

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 79/2026 **Responsável** Fundação Universidade Regional de Blumenau- SC

Objeto

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÕES FUTURAS DE GASES MEDICINAIS, INDUSTRIAIS E ANALÍTICOS PARA ATENDER AS FUTURAS DEMANDAS DOS DIVERSOS LABORATÓRIOS, PONTOS DE ATENDIMENTO AMBULATORIAL E OFICINAS DA FURB

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura **Início Envio Propostas** 28/05/2026 - 17:00 **Fim Envio Propostas** 16/06/2026 - 09:00 **Pregoeiro** Douglas Lindner

Modo de Disputa Valor Unitário **Exibir Valor de Referência** Sim **Amparo legal** Lei 14.133/2021, Art. 28, I

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	Carga de ar comprimido medicinal para cilindros de 6 a 7 m ³	Metro Cúb	35	26,02	910,70
2	1	Carga de ar sintético 5.0 FID para cilindros de 7 a 10 m ³ / pureza de 99,999%, para uso em cromatografia (mistura O ₂ +N ₂)	Metro Cúb	150	77,88	11.682,00
3	1	Carga de argônio purificado para solda para cilindros de 1 m ³	Metro Cúb	5	123,93	619,65
4	1	Carga de argônio 5.0 analítico para cilindros entre 8 e 10 m ³ / pureza de 99,999%, para cromatografia	Metro Cúb	100	87,29	8.729,00
5	1	Carga de oxigênio 4.0 analítico para cilindros de 10 m ³ / pureza de 99,99%, para uso em analisador de enxofre	Metro Cúb	100	54,90	5.490,00
6	1	Carga de oxigênio medicinal para cilindros de 1 m ³ (torpedo) / pureza de 99,5%	Metro Cúb	16	83,31	1.332,96
7	1	Carga de oxigênio medicinal para cilindros de 6 a 7 m ³ / pureza de 99,5%	Metro Cúb	602	22,91	13.791,82
8	1	Carga de oxigênio para solda para cilindros de 1 m ³	Metro Cúb	8	91,64	733,12
9	1	Carga de oxigênio comprimido para solda para cilindros entre 6 e 7 m ³	Metro Cúb	21	12,50	262,50
10	1	Carga de acetileno para solda para cilindros de 1 m ³	Quilo	8	156,21	1.249,68
11	1	Carga de dióxido de carbono 4.0 para cilindros entre 25 e 35 kg / pureza de 99,99%	Quilo	75	25,57	1.917,75
12	1	Carga de hélio 5.0 analítico para cilindros entre 7 e 10 m ³ / pureza de 99,999%, para cromatografia	Metro Cúb	99	322,50	31.927,50
13	1	Carga de hidrogênio 5.0 analítico para cilindros entre 6 e 8 m ³ / pureza de 99,999%, para uso em cromatografia	Metro Cúb	35	85,32	2.986,20
14	1	Carga de gás mistura padrão de trabalho (95% de oxigênio e 5% de dióxido de carbono) para cilindros entre 1 e 2 m ³	Metro Cúb	5	124,97	624,85
15	1	Carga de gás mistura para solda MIG 25% de dióxido de carbono (CO ₂) + 75% argônio (Ar) para cilindros entre 6 e 9 m ³	Metro Cúb	28	33,32	932,96
16	1	Carga de nitrogênio 5.0 analítico para cilindros entre 9 e 10 m ³ / pureza de 99,999%, para cromatografia	Metro Cúb	150	54,88	8.232,00
17	1	Carga de nitrogênio comprimido para solda para cilindros entre 6 e 7 m ³	Metro Cúb	21	18,75	393,75
18	1	Carga de nitrogênio comprimido para solda para cilindros de 1 m ³	Metro Cúb	5	123,93	619,65
19	1	Hélio líquido criogênico	Litro	240	395,73	94.975,20